

**DECLARATION DE CONFORMITE au règlement 2024/1103 relatif aux exigences d'écoconception**  
**DECLARATION OF CONFORMITY (2024/1103 regulation related to ecodesign requirements)**

Entreprise / Manufacturer: ATLANTIC INDUSTRIE & ATLANTIC ECET & GA IZMIR  
 Adresse / Address: GROUPE ATLANTIC IZMIR RADYATOR SISTEMLERI SAN.VE TIC.A.Ş. Ege Serbest Bölgesi Erkut Sok. No:10 Gazlemir - Izmir/Turkey

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.  
 This declaration of conformity is made under the sole manufacturer liability.

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable.  
 The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation.

Appareils de chauffage des locaux de la marque : EQUATION  
 Room heaters of brandname :

Nom Usine : Plant name :	TRO IC1	Nom commercial : Commercial name :	Eolto	Mode d'utilisation : Type of use	Installé à poste fixe : Wall Mounting
Référence : Reference	Puissance (W) : Power (W)	Type de Chauffage : Type air heater	chauffage des locaux des sèche-serviettes dont la puissance thermique nominale est supérieure à 250 W towel rails with a nominal heat output above 250 W		
571088	1500	Type de thermostat : Thermostat type :	Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire With electronic room temperature control plus week timer		
571063	1500				
788893	1500				
571064	1750				

Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux de tous les dispositifs de chauffage décentralisés  
 Seasonal space heating energy efficiency of all local space heaters

$$\eta_s = \frac{\eta_{s,on}}{CC} \quad \eta_{s,on} = \eta_{th,nom} \cdot (0,75 + F(2) + F(3)) \cdot F(4) \cdot F(5)$$

CC 1.9

$\eta_{s,on}$ : Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux en mode actif pour les dispositifs de chauffage  
 $\eta_{s,on}$ : seasonal space heating energy efficiency in active mode for electric local space heaters 0.526

Facteur de correction : Correction factor	Statut de l'appareil : Device status	Contribution : contribution
F(2) : Dispositif de contrôle de température F(2) : Room Ambient Temperature Control	Thermostat (voir type) Thermostat (see type)	0.150
F(3) : Contrôle de la température de la pièce avec détecteur de présence F(3) : Room temperature control with presence detection	Non No	0.000
F(3) : Contrôle de la température de la pièce avec détecteur de fenêtre ouverte F(3) : Room temperature control with open window detection	Non No	0.000
F(3) : Option contrôle à distance F(3) : With distance control option	Non No	0.000
F(3) : Contrôle adaptatif de l'activation F(3) : With adaptive start control	Oui Yes	0.020
F(3) : Limitation de la durée d'activation F(3) : With working time limitation	Non No	0.000
F(3) : Capteur à globe noir F(3) : With black bulb sensor	Non No	0.000
F(3) : fonctionnalité d'auto-apprentissage F(3) : self-learning functionality	Non No	0.000
F(3) : exactitude des réglages F(3) : control accuracy	Oui Yes	0.020
F(4) : pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques F(4) = 1 F(4) : for electric local space heaters F(4) = 1		1
F(5) : Energies auxiliaires F(5) : backup energies		1

$\eta_{s,on}$  est l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux en mode actif, exprimée en pourcentage  
 $\eta_{s,on}$  is the seasonal space heating energy efficiency in active mode, expressed in % 94.00%

$\eta_s$  est l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux, exprimée en pourcentage  
 $\eta_s$  is the seasonal space heating energy efficiency, expressed in % 49.5%

**Consommation**  
Power consumption

	Limit (W)	Result
Consommation en mode arrêt off mode consumption	0.00 W	0.30 COMPLIANT
Consommation en mode veille Stand-by consumption	0.40 W	1.00 COMPLIANT
Consommation en mode ralenti Idle Mode consumption	0.46 W	1.00 COMPLIANT
Consommation En mode veille avec maintien de la connexion au réseau Network standby consumption	0.00 W	2.00 COMPLIANT
Affichage d'une information ou d'un état (ex : heure) display of information or status (ex : time)		Oui Yes

Conformité à la réglementation Ecoconception  
 Compliance with Ecodesign regulation

Mode opérat Test Procedure	Numéro de ra Report number	Notes
procédure : week timer	0	0
cod 103/13 G Article 2.10	0	0
procédure : open	0	0
procédure : distance	0	0
procédure : adaptative	0	0
Not available		
N/A		
Not available		
Not available		
MO 60 :08	0	0

Min Exigences : Requirements : 46.00%

CONFORME COMPLIANT

Mode opérat Test Procedure	Numéro de ra Report number	Notes
MO 60 :08	0	0
MO 60 :08	0	0
MO 60 :08	0	0
MO 60 :08	0	0

CONFORME COMPLIANT

Signé par et au nom de :  
 Signed for and on behalf of:

Arif Sahin

le / Date 05/14/2025